

TURINYS

I skyrius. ŽEMDIRBYSTĖ

- S. Maikštėnienė, A. Šlepetienė, L. Masionytė.** Verstuvinio ir neverstuvinio pagrindinio žemės dirbimo poveikis glėjiškų rudžemių savybėms ir agrosistemų energetiniam efektyvumui 3
- A. Kadžys, A. Auškalnis.** Skirtingais vasarinių miežių augimo tarpsniais naudotų florasulamo ir 2,4 D esterio normų mažinimo galimybės 24
- A. Šlepetienė, I. Kinderienė.** Humuso medžiagų pokyčiai kalvoto reljefo dirvožemyje praturtinus jį tarpinių augalų žalia mase 37

II skyrius. AGROCHEMIJA

- J. Mažvila, Z. Vaišvila, J. Lubytė, T. Adomaitis.** Sieros kiekio pokyčiai dirvožemyje ir augaluose dėl ilgalaikio tręšimo poveikio 51
- S. Marcinkonis, B. Karmaza.** Fosforo akumuliacijos duomenų vizualizacija potencialios taršos židiniuose 64
- D. Končius.** Periodinio kalkinimo ir tręšimo įtaka fosforo formų bei mineralinių fosfatų frakcijų pokyčiams dirvožemyje 74
- Z. Brazienė.** Spring barley yield and productivity components as affected by nitrogen fertilization and weather conditions / *Azoto trąšų ir meteorologinių sąlygų įtaka vasarinių miežių grūdų derliui ir produktyvumo komponentams* 89
- Z. Kriaučiūnienė, R. Velička, M. Rimkevičienė, S. Raudonius.** Changes of nutrient concentration in the crop residues decomposing in the soil / *Maisto medžiagų koncentracijos pokyčiai augalų liekanose jų skaidymosi dirvožemyje metu* 100
- V. Gipiškis, A. Šlepetienė, E. Arlauskienė, E. Lenkšaitė, A. Mališauskas.** Nemuno žemupio salpos dirvožemių hidrologinės, fizikinės, cheminės ir biologinės savybės bei sąsajos tarp jų 115

III skyrius. AUGALŲ SELEKCIJA

- S. Nekrošas, P. Tarakanovas, A. Sliesaravičius.** Naujos eraičinsvidrių veislės..... 150
- V. Plyčevaitienė, V. Ruzgas.** Naujų žieminių rugių linijų agronominiai tyrimai..... 160